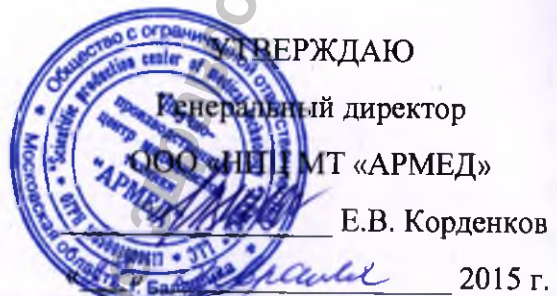


ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ «АРМЕД»

ОКП 94 5150



Кресла-коляски для инвалидов «Армед»

Руководство по эксплуатации

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере  
www.roszdravnadzor.gov.ru

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Лист

## СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
Введение .....	3
1 Основные сведения .....	4
2 Технические характеристики .....	6
3 Комплектность .....	12
4 Указания мер безопасности .....	15
5 Описание кресел-колясок .....	17
6 Маркировка .....	52
7 Подготовка кресел-колясок к использованию и порядок использования .....	53
8 Возможные неисправности и способы их устранения .....	89
9 Техническое обслуживание .....	90
10 Правила хранения и транспортирования, утилизация .....	91
11 Гарантии изготовителя .....	93
12 Свидетельство о приемке .....	94
13 Свидетельство об упаковке .....	95
14 Сведения о рекламациях .....	96
Приложение А. Форма представления информации, которую изготовитель обязан указать в руководстве по эксплуатации .....	97
Приложение Б. Гарантийные талоны .....	99

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Литера	Лист	Листов
Разраб.	Крашенников				А	2	100
Проверил							
Зав. НИЛ	Анисимов						
Н.контр.	Дорошкевич						
Утвердил							
Кресла-коляски для инвалидов «Армед» Руководство по эксплуатации					ООО «НПЦ МТ «АРМЕД»		

Настоящее руководство по эксплуатации включает в себя сведения, необходимые для изучения конструкции и правил эксплуатации, транспортирования и хранения кресел-колясок для инвалидов «Армед» (далее по тексту – кресло-коляска).

Прежде чем приступить к использованию кресла-коляски, необходимо изучить и понять содержание настоящего руководства по эксплуатации.

Ниже приведены символы, используемые в настоящем руководстве.



#### ОПАСНО

Указывает на то, что предполагается высокая вероятность возникновения ситуации, вызывающей риск гибели или нанесения серьезной травмы при несоблюдении данных требований



#### ОСТОРОЖНО

Указывает на то, что предполагается возможность возникновения ситуации, которая может привести к гибели или нанесению серьезной травмы при несоблюдении данных требований



#### ВНИМАНИЕ

Указывает на то, что предполагается возможность нанесения травмы или повреждения оборудования при несоблюдении данных требований



#### ИНФОРМАЦИЯ

Обозначает важную информацию



#### ТОЛЬКО СЕРВИСНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ

Работы должны выполняться только сервисными инженерами

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	3

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кресла-коляски предназначены для самостоятельного передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата, а также для приведения в движение и управления сопровождающим лицом.

Кресла-коляски предназначены для применения внутри и вне помещений на площадках с твердым покрытием.

Кресла-коляски изготавливаются в различных исполнениях, отличающихся наличием или отсутствием электропривода, шириной сиденья, максимальной нагрузкой, массой, габаритными размерами, конструкцией и дизайном. При наличии вариантов исполнений, отличающихся только шириной сиденья, ширина сиденья указывается в конце записи условного обозначения через тире.

### 1.3 Показания к применению:

- болезни системы кровообращения, нервной системы, органов пищеварения, мочеполовой системы, злокачественные новообразования;
- паралич или ампутация нижних конечностей;
- повреждения или деформация конечностей;
- детский церебральный паралич;
- повреждения суставов (не на обеих руках) или контрактуры;
- другие заболевания опорно-двигательного аппарата.

### 1.4 Противопоказания к применению кресел-колясок:

- невозможность сохранения сидячего положения;
- тяжелые нарушения вестибулярного аппарата;
- потеря функциональности обеих рук;
- ограниченная или недостаточная способность к ориентации;
- наркотическое или алкогольное воздействие;
- психические расстройства.

1.5 Предприятие-изготовитель – ООО «НПЦ МТ «АРМЕД» [143912, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, Западная коммунальная зона, владение 1А; тел. (495) 989-12-88; E-mail: 209@armed.ru].

1.6 В зависимости от потенциального риска применения кресла-коляски относятся к классу 1 (п. 4.1 Приложения № 2 к Приказу МЗ РФ от 6.06.2012 г. № 4н).

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

4

1.7 По рабочим условиям применения кресла-коляски относятся к изделиям, изготовленным в климатическом исполнении У категории 1.1 по ГОСТ 15150.

1.8 Нормальными условиями применения кресел-колясок являются следующие значения влияющих величин:

- температура окружающего воздуха от минус 40 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре +25 °С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					5

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Размеры кресел-колясок соответствуют указанным в таблице 1 с допускаемыми отклонениями не более  $\pm 5\%$ .

Таблица 1

Параметр	Исполнение					
	H001	H002	H005	H006	H007	H008
Ширина, мм, не более	635; 660	700; 750	720	630; 670; 720	610	660
Ширина сиденья, мм, не менее	430; 450	510; 560	450	240 – 270; 280 – 320; 320 – 380	470	455
Глубина сиденья, мм, не менее	420	400	400	320 – 380	400	400
Ширина между поручнями, мм, не менее	420; 450	510; 560	450	300	400	465
Высота, мм, не более	930	890	960	1100; 1150; 1200	890	1265
Высота сиденья, мм, не более	480	520	520	500	520	520
Длина в рабочем состоянии, мм, не более	1050	1180	1150	1000	1000	1300
Диаметр заднего колеса, мм, не более	600	600	610	300	610	600
Диаметр переднего колеса, мм, не более	200	200	280	200	180	200
Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм, не более	800 x 320 x 760	830 x 290 x 900; 830 x 300 x 900	970 x 325 x 940	380 x 630 x 710; 400 x 670 x 735; 430 x 710 x 755	880 x 280 x 880	900 x 360 x 1080

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

6

Продолжение таблицы 1

Параметр	Исполнение					
	H010	H011A	H030C	H031	H035	H040
Ширина, мм, не более	630	640	560	620	600; 620; 640; 670; 690	630; 650; 670
Ширина сиденья, мм, не менее	450	455	425	360	410; 430; 460; 490; 510	430; 470; 490
Глубина сиденья, мм, не более	400	450	400	340	400	400
Ширина между поручнями, мм, не менее	455	495	430	-	410; 430; 460; 490; 510	430; 450; 470
Высота, мм, не более	925	920	920	1115	920	950
Высота сиденья, мм, не более	500	530	450	450	520	520
Длина в рабочем состоянии, мм, не более	1040	1060	900	900	1040	1090
Диаметр заднего колеса, мм, не более	610	610	300	290	600	600
Диаметр переднего колеса, мм, не более	200	200	200	180	200	200
Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм, не более	730 x 300 x 750	810 x 260 x 750	700 x 270 x 770	740 x 610 x 480	800 x 300 x 750	880 x 310 x 780

Продолжение таблицы 1

Параметр	Исполнение					
	ФС108	ФС111А	ФС123С-43	ФС129	ФС204	ФС209
Ширина, мм, не более	690	660	650	640	665	790
Ширина сиденья, мм, не менее	460	450	430	450	480	590
Глубина сиденья, мм, не более	400	390	450	450	420	440
Высота, мм, не более	950	925	1300	1060	1190	910
Ширина между поручнями, мм, не менее	470	450	420	420	480	610
Высота сиденья, мм, не более	490	450	520	560	560	490
Длина в рабочем состоянии, мм, не более	1040	1060	1130	1060	1300	1120
Диаметр заднего колеса, мм, не более	610	330	330	330	620	610
Диаметр переднего колеса, мм, не более	180	200	220	200	200	200
Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм, не более	840 x 380 x 710	760 x 370 x 720	-	-	-	820 x 340 x 860

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Лист

7

Продолжение таблицы 1

Параметр	Исполнение					
	ФС251	ФС258	ФС682	ФС871	ФС951	ФС954
Ширина, мм, не более	670	500	600	630	720	630
Ширина сиденья, мм, не менее	450	370	430	500	540	430
Глубина сиденья, мм, не более	400	280	430	400	450	390
Высота, мм, не более	920	1150	890	870	920	1200
Ширина между поручнями, мм, не менее	450	380	450	440	540	460
Высота сиденья, мм, не более	500	480	500	500	540	480
Длина в рабочем состоянии, мм, не более	1050	820	1040	1050	1100	1270
Диаметр заднего колеса, мм, не более	560	150	580	580	610	610
Диаметр переднего колеса, мм, не более	150	125	125	200	200	200
Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм, не более	780 x 310 x 920	1150 x 300 x 400	820 x 250 x 890	940 x 230 x 870	840 x 300 x 940	950 x 330 x 890

Окончание таблицы 1

Параметр	Исполнение				
	ФС958	ФС985	2000	4000	5000
Ширина, мм, не более	570	560	530; 550	510	620; 660; 690
Ширина сиденья, мм, не менее	360	330	440, 460	360	400; 440; 480
Глубина сиденья, мм, не более	360	350	400	360	430
Ширина между поручнями, мм, не менее	420	400	370; 400	410	425, 460, 490
Высота, мм, не более	1150	1000	990	830	950
Высота сиденья, мм, не более	440	490	490	400	550
Длина в рабочем состоянии, мм, не более	1100	1020	960	970	1060
Диаметр заднего колеса, мм, не более	380	390	200	200	610
Диаметр переднего колеса, мм, не более	150	150	200	160	200
Габаритные размеры в сложенном состоянии, мм, не более	1100 x 345 x 1150	840 x 260 x 950	560 x 240 x 760; 560 x 260 x 760	785 x 245 x 600	810 x 330 x 810

П р и м е ч а н и е – Диаметр дополнительных колес кресла-коляски исполнения Н001 – не более 100 мм.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					8

2.2 Масса кресел-колясок – не более указанной в таблице 2 с допускаемыми отклонениями не более  $\pm 5\%$ .

Таблица 2

Параметр	Исполнение					
	H001	H002	H005	H006	H007	H008
Масса, кг, не более	18,0; 20,2	21,8; 28,0	23,5	18,5; 19,0; 19,5	16,0	26,6

Продолжение таблицы 2

Параметр	Исполнение					
	H010	H011A	H030C	H031	H035	H040
Масса, кг, не более	19,0	22,0	15,5	15,5	19,5	21,8

Продолжение таблицы 2

Параметр	Исполнение					
	ФС108	ФС111А	ФС123С-43	ФС129	ФС204	ФС209
Масса, кг, не более	30,0	58,5	76,0	80,4	36,5	22,0

Продолжение таблицы 2

Параметр	Исполнение					
	ФС251	ФС258	ФС682	ФС871	ФС951	ФС954
Масса, кг, не более	17,0	9,0	19,0	16,6	21,0	24,0

Окончание таблицы 2

Параметр	Исполнение					
	ФС958	ФС985	2000	4000	5000	
Масса, кг, не более	24,5	19,3	12,4	8,5	17,5	

2.3 Допускаемая нагрузка не превышает указанной в таблице 3.

Таблица 3

Параметр	Исполнение					
	H001	H002	H005	H006	H007	H008
Допускаемая нагрузка, кг	110	110; 150	110	75	110	110

Продолжение таблицы 3

Параметр	Исполнение					
	H010	H011A	H030C	H031	H035	H040
Допускаемая нагрузка, кг	110	110	110	70	110	110

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист

Продолжение таблицы 3

Параметр	Исполнение					
	ФС108	ФС111А	ФС123С-43	ФС129	ФС204	ФС209
Допускаемая нагрузка, кг	100	100	125	100	125	150

Продолжение таблицы 3

Параметр	Исполнение					
	ФС251	ФС258	ФС682	ФС871	ФС951	ФС954
Допускаемая нагрузка, кг	110	50	110	110	150	110

Окончание таблицы 3

Параметр	Исполнение				
	ФС958	ФС985	2000	4000	5000
Допускаемая нагрузка, кг	75	75	110	110	110

2.4 Минимальный радиус поворота кресла-коляски – не более 650 мм.

2.5 Минимальная ширина разворота – не более 1300 мм.

2.6 Углы наклона сидений и спинок кресел-колясок соответствуют указанным в таблице 4 с допускаемыми отклонениями не более  $\pm 5\%$ .

Таблица 4

Параметр	Исполнение				
	H006	H008	H031	ФС123С-43	ФС204
Угол наклона спинки от вертикального положения, градус	от 20 до 90	от 0 до 90	от 60 до 90	от 20 до 90	от 0 до 90
Угол наклона сиденья от горизонтального положения, градус	-	-	-	-	от 5 до 30

Окончание таблицы 4

Параметр	Исполнение			
	ФС258	ФС954	ФС958	ФС985
Угол наклона спинки от вертикального положения, градус	50/60/70	от 10 до 90	от 20 до 90	-
Угол наклона сиденья от горизонтального положения, градус	-	-	от 0 до 35	от 0 до 90; от 0 до 45

2.7 Значения усилий, необходимых для трогания с места нагруженного манекеном кресла-коляски на ровной поверхности, соответствуют указанным в таблице 5.

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лист	10

Таблица 5

Исполнение	Масса манекена по ГОСТ Р ИСО 7176-11, кг	Усилие перемещения, Н, приложенное к ручкам спинки, не более	
		к ободу каждого из ведущих колес, не более	
H006, H031, ФС258, ФС985, ФС958	50±1	50	20
Остальные исполнения	100±1	100	40

2.9 Значения усилий, необходимых для фиксации в определенных положениях кресла-коляски и его элементов, не превышают:

- для складывания (раскладывания) кресла-коляски – 60 Н;
- для закрепления спинки – 80 Н (при этом спинка не должна откидываться приложении усилия 200 Н);
- для регулирования длины и угла наклона подножки – 100 Н.

2.10 При движении ненагруженного кресла-коляски по инерции на пути в 3 м значение отклонения от «нулевой» линии (боковой увод) не превышает 500 мм.

2.11 Стояночная тормозная система обеспечивает надежное удержание нагруженного манекеном кресла-коляски в заторможенном состоянии на плоскости с уклоном до 10°.

2.11 Кресла-коляски с электроприводом оборудованы двумя системами торможения:

- ручной стояночный тормоз;
- автоматический электромагнитный тормоз (торможение происходит при отпускании ручки управления джойстика).

Автоматический электромагнитный тормоз (при движении вперед на максимальной скорости по горизонтальной площадке) обеспечивает тормозной путь до полной остановки не менее 0,3 м и не более 0,9 м.

2.12 Значение усилия для торможения ведущих колес, прилагаемого к рукоятке стояночного тормоза, – не более 60 Н.

2.13 Кресла-коляски с электроприводом имеют возможность отключения электропривода от колес (для ручного перемещения).

2.14 Питание кресел-колясок с электроприводом осуществляется от аккумуляторной батареи с параметрами, указанными в таблице 6.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

11

Таблица 6

Параметр	Исполнение			
	ФС108	ФС111А	ФС123С-43	ФС129
Номинальное значение напряжения постоянного тока, В	24		2 x 12	
Номинальное значение емкости, А·ч	21	28		40

2.15 Продолжительность непрерывной работы кресел-колясок с электроприводом при максимальной скорости 6 км/ч и массе пользователя ( $75\pm 5$ ) кг без подзарядки аккумуляторной батареи до аварийного разряда – не менее пяти часов.

2.16 Дальность хода кресел-колясок с электроприводом при полностью заряженном аккумуляторе:

- колясок исполнений ФС108 и ФС111А – не менее 20 км;
- колясок исполнений ФС123С-43 и ФС129 – не менее 25 км.

2.17 Максимальная скорость движения кресел-колясок с электроприводом при емкости источника питания не менее 75 % номинальной емкости и массе пользователя ( $75\pm 5$ ) кг – 6 км/ч.

При этом ускорение и замедление движения кресел-колясок – не более  $0,6 \text{ м/с}^2$ .

2.18 Максимальный угол подъема кресел-колясок с электроприводом при движении по наклонной поверхности:

- кресла-коляски исполнения ФС108 –  $8^\circ$ ;
- кресел-колясок исполнений ФС111А, ФС123С-43 и ФС129 –  $12^\circ$ .

2.19 Максимальная высота преодолеваемого креслом-коляской с электроприводом препятствия при движении передним и задним ходом при емкости источника питания не менее 75 % номинальной емкости и массе пользователя ( $75\pm 5$ ) кг:

- кресла-коляски исполнения ФС108 – 30 мм;
- кресел-колясок исполнений ФС111А и ФС129 – 40 мм;
- кресла-коляски исполнения ФС123С-43 – 50 мм.

2.20 Кресла-коляски (кроме исполнений Н006, Н031, ФС258, 4000) имеют антипрокидывающие устройства.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки кресел соответствует указанному в таблице 7.

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

Лист

12

Таблица 7

Окончание таблицы 7

		Количество на исполнение															
		Наименование и обозначение															
		5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС958	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС954	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС951	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС871	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС682	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС258	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС123С-43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС111А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1031	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1030	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1011А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ФС1001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Кресло-коляска дл инвалидов «Армед».	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

ИЗМ	Лист
№ документа	Полл
	Дата

## 4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед использованием необходимо проконтролировать надежность крепления всех деталей кресла-коляски.

4.2 Для преодоления препятствий обязательно используйте выездные пандусы и платформы.

4.3 Необходимо иметь в виду, что изменение положения центра тяжести за счет смещения тела пациента или изменения нагрузки на коляску, а также наклоне на угол более 10° повышается опасность опрокидывания коляски.



*При движении без торможения в направлении препятствия  
(бордюр, ступенька и т.д.) имеется опасность выпадения  
из коляски вперед*

4.4 При посадке в коляску и высадке из нее колеса необходимо зафиксировать с помощью тормозов.

4.5 При посадке в коляску и высадке из нее не наступайте на подножку.

4.6 Не превышайте грузоподъемность коляски.

4.7 Прежде чем в одиночку выполнить какое-либо незнакомое действие при использовании коляски, проделайте это под чьим-либо присмотром.



*Не тянитесь за чем-либо через спинку коляски  
велик риск опрокинуть коляску*

4.8 Сопровождающее лицо должно:

- проверить ходовые качества коляски;
- проверить, чтобы стопы пользователя устойчиво располагались на подножках, а края одежды и покрывала не попадали в спицы колёс;
- предупреждать пользователя о планируемых действиях, особенно при наклоне коляски;
- не разгонять коляску слишком быстро, не изменять резко направление движения;
- не оставлять пользователя в коляске без присмотра, даже если коляска стоит на тормозе;
- следить, чтобы колени и локти пользователя не задевали дверных проёмов и косяков;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

15

- ни при каких обстоятельствах не отпускать коляску при движении в гору или с неё;
- ни в коем случае не наклонять коляску вперёд;
- чтобы съехать с бордюра, развернуть коляску задними колёсами вперёд, спустить её сначала на задних колёсах, затем опустить передние при отсутствии пандуса;
- при преодолении бордюра наклонить коляску к себе, поставить на бордюр передние колёса, затем подтянуть задние при отсутствии пандуса;
- проводить регулярные осмотры коляски;
- при движении по дорогам соблюдать правила дорожного движения.

Ном	Лист	№ докум	Подп.	Дата	Лист
					16

## 5 ОПИСАНИЕ КОЛЯСОК

### 5.1 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н001 (см. рисунок 1)



Рисунок 1

5.1.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.1.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС-2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.1.3 Спинка и сиденье изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани.

5.1.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.1.5 Кресло-коляска оснащено съемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях. Для снятия подлокотника необходимо нажать на кнопочный фиксатор, находящийся в передней части подлокотника, и, потянув наверх, извлечь подлокотник из пазов.

5.1.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса – быстросъемные, снабжены светоотражающими катафотами.

5.1.7 Для преодоления труднопроходимых и узких мест кресло-коляска комплектуется дополнительными колесами, которые крепятся к креслу-коляске с помощью винтов-баращков.

5.1.8 Кресло-коляска оснащено регулировкой положения переднего колеса по вертикали, что дает пользователю несколько изменить наклон и высоту сиденья.

5.1.9 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					17



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.1.10 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

5.1.11 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

## 5.2 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н002 (см. рисунок 2)



Рисунок 2

5.2.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.2.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.2.3 Спинка и сиденье изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани. Сзади спинки предусмотрен удобный карман.

5.2.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте подлокотниками с мягкими упорами для голеней.

5.2.5 Кресло-коляска оснащено съемными ступенчатыми подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях. Для снятия подлокотника необходимо нажать на кнопочный фиксатор, находящийся у основания переднего паза подлокотника, и потянуть его вверх.

5.2.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса снабжены светоотражающими катафотами.

5.2.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного поли-

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

18

стирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.2.8 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

### 5.3 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н005 (см. рисунок 3)



Рисунок 3

5.3.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.3.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.3.3 Спинка и сиденье изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани. Сзади спинки предусмотрен удобный карман.

5.3.4 Кресло-коляска оснащено съемными, откидными, регулируемыми по высоте подножками.

5.3.5 Кресло-коляска оснащено съемными ступенчатыми подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях. Для снятия подлокотника необходимо нажать на кнопочный фиксатор, находящийся у основания переднего паза подлокотника, и потянуть его вверх.

5.3.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

5.3.7 Кресло-коляска оснащено слева и справа стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием), которые позволяют пользователю самостоятельно управлять креслом-коляской. Ручки рычагов выполнены из пластика типа АБС-2020. Манипулируя рычагами, можно изменять скорость и направление движения кресла-коляски.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

19

5.3.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

#### 5.4 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н006 (см. рисунок 4)



Рисунок 4

5.4.1 Металлические части рамы кресла-коляски изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава.

5.4.2 Кресло-коляска оснащено ручкой из пластика типа АБС 2020 для управления движением с помощью сопровождающего лица.

5.4.3 Сиденье – съемное, с возможностью регулировки по ширине и глубине, выполнено из высококачественного пластика, обивка – нейлоновая ткань, и оснащено мягким съемным абдуктором.

Сиденье может использоваться в качестве автомобильного кресла.

5.4.4 Спинка сиденья – с изменяемым углом наклона, оборудована подголовником, регулируемым по высоте.

5.4.5 Кресло-коляска оснащено съемной, откидной единой подножкой.

5.4.6 Кресло-коляска оснащено несъемными подлокотниками из алюминиевого сплава А7 и нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, являющимися неотделимой частью коляски.

5.4.7 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.

5.4.8 Кресло-коляска снабжено стальным рычагом (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза сзади. Перемещением рычага управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

20



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.4.9 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который регулируется по длине и имеет надежную застежку.

#### 5.5 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н007 (см. рисунок 5)



Рисунок 5

5.5.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.5.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.5.3 Спинка и сиденье изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани. Сзади спинки предусмотрен удобный карман.

5.5.4 Кресло-коляска оснащено съемными, откидными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.5.5 Кресло-коляска оснащено несъемными откидными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.5.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса снабжены светоотражающими катафотами.

5.5.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.

Имя	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

21



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.5.8 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

5.5.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

## 5.6 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н008 (см. рисунок 6)



Рисунок 6

5.6.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.6.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.6.3 Спинка и сиденье изготовлены из прочной нейлоновой ткани на основе волокон ПА6. Спинка – откидная. Наклон спинки осуществляется с помощью парных рычагов под ручками управления.

5.6.4 Кресло-коляска оснащено съемным стальным подголовником (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с лакокрасочным покрытием) с нейлоновой тканью на основе волокон ПА6. Для установки подголовника необходимо извлечь заглушки подголовника из рамы кресла-коляски.

5.6.5 Кресло-коляска оснащено двумя съемными поворотными подножками, регулируемыми по высоте с помощью универсального ключа. Подножки оснащены мягкими упорами для голени.

5.6.6 Кресло-коляска оснащено съемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях. Для

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

22

снятия подлокотника необходимо нажать на кнопочный фиксатор, находящийся у основания переднего паза подлокотника.

5.6.7 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

5.6.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.6.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

### 5.7 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н010 (см. рисунок 7)



Рисунок 7

5.7.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.7.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.7.3 Спинка и сиденье изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани.

5.7.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.7.5 Кресло-коляска оснащено несъемными откидными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

23

5.7.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса – быстросъемные, снабжены светоотражающими катафотами.

5.7.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.7.8 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

#### 5.8 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н011А (см. рисунок 8)



Рисунок 8

5.8.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.8.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.8.3 Спинка изготовлена из кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж.

5.8.4 Сиденье состоит из двух частей и изготовлено из кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж.

Сиденье съемное, оснащено съемной выдвижной санитарной емкостью.

5.8.5 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

Ид	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

24

5.8.6 Кресло-коляска оснащено съемными, ступенчатыми, откидными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.8.7 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса – быстросъемные, снабжены светоотражающими катафотами.

5.8.8 Кресло-коляска снабжено стальным рычагом (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза. Рукоятка рычага выполнена из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычага управления тормозом можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.8.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

### 5.9 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н030 (см. рисунок 9)



Рисунок 9

5.9.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.9.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.9.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Сзади спинки предусмотрен удобный карман.

5.9.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	25

5.9.5 Кресло-коляска оснащено съемными ступенчатыми подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.9.6 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.

5.9.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.8.8 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

#### 5.10 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н031 (см. рисунок 10)



Рисунок 10

5.10.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.10.2 Кресло-коляска оснащено ручкой из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.10.3 Спинка с регулируемым углом наклона изготовлена из ткани с водоотталкивающей пропиткой и оснащена боковыми ограничителями.

5.10.4 Сиденье изготовлено из ткани с водоотталкивающей пропиткой и оснащено съемным регулируемым абдуктором.

5.10.5 Подножка – единая, несъемная, регулируемая по высоте.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					26

5.10.6 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.

5.10.7 Кресло-коляска снабжено стояночным тормозом на задние колеса.

Кресло-коляска снабжено стальным рычагом (из стали марки Ст.3 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза на задние колеса, расположенным сзади.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.10.8 Кресло-коляска оснащено широким фиксирующим поясным ремнем с застежкой «елькро» (липучкой) и плечевыми ремнями, изготовленными из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6.

5.10.9 Кресло-коляска оснащено съемным столиком.

### 5.11 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н035 (см. рисунок 11)



Рисунок 11

5.11.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.11.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.11.3 Спинка и сиденье изготовлены из мягкого, прочного, влагонепроницаемого материала – нейлоновой ткани на основе волокон ПА6. Сзади спинки предусмотрен удобный карман.

5.11.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.11.5 Кресло-коляска оснащено съемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

27

Для снятия подлокотника необходимо нажать на кнопочный фиксатор, находящийся в передней части подлокотника.

5.11.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими или цельнолитыми и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса могут быть быстросъемными.

5.11.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.11.8 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПАб, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

5.11.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

## 5.12 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н040 (см. рисунок 12)



Рисунок 12

5.12.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.12.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.12.3 Спинка и сиденье изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

28

Сиденье оснащено съемной подушкой из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6.

5.12.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.12.5 Кресло-коляска оснащено ступенчатыми, съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезамениеля ПВХ типа Е6250Ж на поручнях. Для снятия или изменение высоты подлокотника необходимо ослабить фиксатор, находящийся в передней части подлокотника, и снять подлокотник или установить подлокотник в нужное положение. После установки подлокотник следует зафиксировать.

5.12.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими или цельнолитыми и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса могут быть быстросъемными.

5.12.7 Кресло-коляска оснащено регулировкой оси переднего и заднего колес по вертикали, что дает возможность пользователю несколько изменить наклон и высоту сиденья.

Для изменения высоты сиденья необходимо отвернуть гайки и переместить муфту ступицы в необходимое отверстие рамы.

5.12.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.12.9 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

5.12.10 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

29

**5.13 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС108 (см. рисунок 13)**



Рисунок 13

5.13.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.13.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.13.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Спинка складная.

5.13.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.13.5 Кресло-коляска оснащено ступенчатыми, съемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.13.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

5.13.7 Кресло-коляска снабжено стальным рычагом (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза. Рукоятка рычага выполнена из ударо-прочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычага управления тормозом можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.13.8 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

5.13.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	30

5.13.10 Кресло-коляска оснащено аккумуляторной батареей. Карман для нее предусмотрен на спинке коляски.

5.13.11 Кресло-коляска управляется с помощью пульта с многопозиционным джойстиком. Пульт может быть установлен как справа, так и слева. Положение пульта относительно рук пользователя – регулируемое.

Пульт также используется для блокировки кресла-коляски, чтобы предотвратить несанкционированное его использование.

#### 5.14 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС111А (см. рисунок 14)



Рисунок 14

5.14.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.14.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.14.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Спинка складная.

5.14.4 Кресло-коляска оснащено съемными, откидными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.14.5 Кресло-коляска оснащено откидными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.14.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

5.14.7 Кресло-коляска снабжено стальным рычагом (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза. Рукоятка рычага выполнена из ударо-прочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычага управления тормозом можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

31



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.14.8 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПАб, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

5.14.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

5.14.10 Кресло-коляска оснащено аккумуляторной батареей и корзиной для нее.

5.14.11 Кресло-коляска управляет с помощью пульта с многопозиционным джойстиком. Пульт может быть установлен как справа, так и слева. Положение пульта относительно рук пользователя – регулируемое.

Пульт также используется для блокировки кресла-коляски, чтобы предотвратить несанкционированное его использование.

#### 5.15 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС123С-43 (см. рисунок 15)



Рисунок 15

5.15.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.15.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.15.3 Спинка и сиденье – съемные, изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Спинка складная с регулируемым углом наклона до 90°. Наклон спинки осуществляется с помощью рычага справа от сиденья, управляющего приводом гидроамортизатора.

5.15.4 Кресло-коляска оснащено съемной подушкой, изготовленной из нейлоновой ткани на основе волокон ПАб.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	32

5.15.5 Кресло-коляска оснащено съемным стальным подголовником (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с лакокрасочным покрытием) с нейлоновой тканью на основе волокон ПА6, регулируемым по высоте и углу наклона.

5.15.6 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте подножками, оборудованными мягкими опорами под голень (из кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж), регулируемыми по высоте и углу наклона.

5.15.7 Кресло-коляска оснащено съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.15.8 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

5.15.9 Кресло-коляска оборудовано передними и задними амортизаторами.

5.15.10 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

5.15.11 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

5.15.12 Кресло-коляска оснащено габаритными огнями.

5.15.13 Кресло-коляска оснащено аккумуляторными батареями и отсеком для них.

5.14.14 Кресло-коляска управляется с помощью пульта с многопозиционным джойстиком. Положение пульта относительно рук пользователя – регулируемое.

Пульт также используется для блокировки кресла-коляски, чтобы предотвратить несанкционированное его использование.

#### 5.16 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС129 (см. рисунок 16)



Рисунок 16

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

33

5.16.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.16.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.16.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Спинка съемная, оборудованная ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6.

5.16.4 Кресло-коляска оснащено съемным подголовником, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, регулируемым по высоте и углу наклона.

5.16.5 Кресло-коляска оснащено единой ножной опорой, съемным, регулируемым коленным упором с фиксатором (ремнем) и откидными мягкими икроножной опорой на липучке, а также съемными боковыми упорами для туловища.

5.16.6 Кресло-коляска оснащено откидными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.16.7 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

5.16.8 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

5.16.9 Кресло-коляска оснащено габаритными огнями.

5.16.10 Кресло-коляска оснащена аккумуляторными батареями и отсеком под них.

5.16.11 Кресло-коляска оборудовано вертикализатором, что позволяет пользователю при необходимости изменять угол наклона, высоту кресла, а также принимать вертикальное положение.

5.16.12 Кресло-коляска управляется с помощью пульта с многопозиционным джойстиком. Пульт может быть установлен как справа, так и слева. Положение пульта относительно рук пользователя – регулируемое.

Пульт также используется для блокировки кресла-коляски, чтобы предотвратить несанкционированное его использование.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	34

**5.17 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС204 (см. рисунок 17)**



Рисунок 17

5.17.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.17.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом. Ручки регулируются по высоте и оснащены рычагами ручного тормоза.

5.17.3 Спинка и сиденье изготовлены из искусственной кожи и имеют возможность регулировки углов наклона с помощью П-образной скобы.

Сиденье сдвижное, положение сиденья и угол наклона спинки регулируются с помощью рычага.

Сзади спинки имеется удобный карман на липучке.

5.17.4 Кресло-коляска оснащено съемным стальным подголовником (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) с кожезаменителем ПВХ типа Е6250Ж, регулируемым по высоте.

5.17.5 Кресло-коляска оснащено съемными, откидными, регулируемыми по высоте подножками. На подножках предусмотрены мягкие опоры для голени. Регулировка высоты подножек производится при помощи универсального ключа.

5.17.6 Кресло-коляска оснащено съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.17.7 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса – быстросъемные.

5.17.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

35

нены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.17.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

#### 5.18 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС209 (см. рисунок 18)



Рисунок 18

5.18.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.18.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом. Между ручками – распорка с фиксатором, который служит для исключения самопроизвольного складывания кресла-коляски.

5.18.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Спинка складывается, имеет карман для личных вещей.

5.18.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте оборудованными икроножной опорой подножками.

5.18.5 Кресло-коляска оснащено съемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.18.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса снабжены светоотражающими катапотами.

5.18.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выпол-

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

36

нены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.18.8 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

**5.19 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС251 (см. рисунок 19)**



Рисунок 19

5.19.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.19.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.19.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой.

5.19.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.19.5 Кресло-коляска оснащено откидными, регулируемыми по высоте подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.19.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса снабжены светоотражающими катафотами.

Задние колеса – быстросъемные, оснащенные дополнительно дисковыми тормозами.

Рычаги управления тормозами находятся под ручками управления.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

37

5.19.7 Кресло-коляска оснащено регулировкой оси заднего колеса по вертикали, что дает возможность пользователю несколько изменить наклон и высоту сиденья.

5.19.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.19.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

5.19.10 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

#### 5.20 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС258 (см. рисунок 20)



Рисунок 20

5.20.1 Рама кресла-коляски изготовлена из алюминиевого сплава.

5.20.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.20.3 Сиденье и спинка с регулируемым углом наклона изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой.

5.20.4 Подушка подголовника, изготовленная из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, крепится к подголовнику на требуемой высоте с помощью застежки «велькро» (липучкой).

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	38

5.20.5 Подножки – съемные, поворотные, регулируемые по высоте со съемной икроножной опорой.

5.20.6 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.

5.20.7 Кресло-коляска снабжено стояночным тормозом на задние колеса, рычаги которого (с возможностью фиксации) расположены под ручками управления.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.20.8 Кресло-коляска оснащено широким фиксирующим поясным ремнем с застежкой «велькро» и плечевыми ремнями, изготовленными из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6.

5.20.9 Кресло-коляска оснащено капюшоном.

#### 5.21 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС682 (см. рисунок 21)



Рисунок 21

5.21.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.21.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.21.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Спинка складывается пополам. Сиденье оснащено съемной крышкой из кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж.

5.21.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.21.5 Кресло-коляска оснащено съемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

39

5.21.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими или цельнолитыми и передними цельнолитыми шинами.

5.21.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.21.8 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

#### 5.22 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС871 (см. рисунок 22)



Рисунок 22

5.22.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.22.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.22.3 Спинка и сиденье изготовлены из кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж.

5.22.4 Кресло-коляска оснащено несъемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.22.5 Кресло-коляска оснащено несъемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.22.6 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.

Задние колеса снабжены светоотражающими катафотами.

5.22.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

40

нены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.22.8 Кресло-коляска оснащено антипрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

#### 5.23 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС951 (см. рисунок 23)



Рисунок 23

5.23.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.23.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.23.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Спинка имеет карман для личных вещей. Съемная подушка на липучке, изготовленная из дышащего гигроскопичного материала (нейлоновой ткани на основе волокон ПА6), позволяет комфортно разместить пользователя.

5.23.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками.

5.23.5 Кресло-коляска оснащено откидными, складывающимися за спинку подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.23.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

5.23.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	41

нены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.23.8 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

#### 5.24 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС954 (см. рисунок 24)



Рисунок 24

5.24.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.24.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.24.3 Спинка и сиденье изготовлены из ткани с водоотталкивающей пропиткой. Спинка со съемным подголовником – с регулируемым углом наклона (до 90°). Съемная подушка на липучке, изготовленная из дышащего гигроскопичного материала (нейлоновой ткани на основе волокон ПА6), позволяет комфортно разместить пользователя.

Спинка – откидная. Наклон спинки осуществляется с помощью рычагов под ручками управления.

5.24.4 Кресло-коляска оснащено съемным стальным подголовником (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) с нейлоновой тканью на основе волокон ПА6.

5.24.5 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, с регулируемым углом подъема и высотой подножками, оборудованными мягкими опорами под голень.

5.24.6 Кресло-коляска оснащено съемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					42

- 5.24.7 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.
- 5.24.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

- 5.24.9 Кресло-коляска оснащено антипрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

**5.25 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС958 (см. рисунок 25)**



Рисунок 25

- 5.25.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

- 5.25.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

- 5.25.3 Спинка изготовлена из ткани с водоотталкивающей пропиткой, оснащена боковыми упорами для туловища, регулируемым по высоте подголовником, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, и имеет возможность регулировки угла наклона. Наклон спинки осуществляется с помощью рычагов под ручками управления.

- 5.25.4 Сиденье с регулируемым углом наклона изготовлено из ткани с водоотталкивающей пропиткой и оснащено мягким абдуктором.

- 5.25.5 Кресло-коляска оснащено поворотными, регулируемыми по высоте подножками, оборудованными мягкими упорами для голени.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

43

5.25.6 Кресло-коляска оснащено съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.25.7 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.

5.25.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.25.9 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокон ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

5.25.10 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

#### 5.26 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС985 (см. рисунок 26)



Рисунок 26

5.26.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.26.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.26.3 Спинка изготовлена из мягкого, прочного влагонепроницаемого материала, оснащена боковыми упорами для туловища, мягким, регулируемым по высоте подголовником, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокна ПА6, и имеет возможность ре-

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					44

тулировки угла наклона. Наклон спинки и сиденья осуществляется с помощью рычагов под ручками управления.

5.26.4 Сиденье изготовлено из мягкого, прочного влагонепроницаемого материала (нейлоновой ткани на основе волокна ПА6) и оснащено мягким съемным абдуктором.

5.26.5 Кресло-коляска оснащено съемными, регулируемыми по высоте подножками, оборудованными мягкими упорами для голени.

5.26.6 Кресло-коляска оснащено съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.26.7 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими и передними цельнолитыми шинами.

5.26.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.26.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

#### 5.27 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» 2000 (см. рисунок 27)



Рисунок 27

5.27.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с гальваническим покрытием.

5.27.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

45

5.27.3 Спинка и сиденье изготовлены из мягкого, прочного влагонепроницаемого материала (нейлоновой ткани на основе волокна ПА6).

5.27.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками. Регулировка осуществляется с применением универсального ключа.

5.27.5 Кресло-коляска оснащено несъемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.27.6 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.

5.27.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.27.8 Кресло-коляска оснащено ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокна ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

#### 5.28 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» 4000 (см. рисунок 28)



Рисунок 28

5.28.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.28.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом. Ручки оснащены рычагами ручного тормоза.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

46

5.28.3 Спинка и сиденье изготовлены из мягкого, прочного влагонепроницаемого материала (нейлоновой ткани на основе волокна ПА6).

5.28.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте, оборудованными икроножной опорой подножками. Регулировка осуществляется с применением универсального ключа.

5.28.5 Кресло-коляска оснащено несъемными подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях.

5.28.6 Кресло-коляска оснащено колесами с цельнолитыми шинами.

5.28.7 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.28.8 Коляска оснащена ремнем безопасности, изготовленным из нейлоновой ткани на основе волокна ПА6, который крепится по бокам основания сиденья, регулируется по длине и имеет надежную застежку.

#### 5.29 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» 5000 (см. рисунок 29)



Рисунок 29

5.29.1 Рама кресла-коляски изготовлена из металла с эмалевым лакокрасочным покрытием.

5.29.2 Кресло-коляска оснащено ручками из пластика типа АБС 2020 для управления движением сопровождающим лицом.

5.29.3 Спинка и сиденье изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани.

Лист				
47				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Сиденье оснащено съемной подушкой из нейлоновой ткани на основе волокна ПА6, спинка – мягкой накладкой.

5.29.4 Кресло-коляска оснащено съемными, поворотными, регулируемыми по высоте и углу наклона подножками, оборудованными икроножной опорой.

5.29.5 Кресло-коляска оснащено съемными, регулируемыми по высоте подлокотниками, имеющими мягкие накладки из полистирола типа ПСМ-525 и кожезаменителя ПВХ типа Е6250Ж на поручнях. Для снятия или изменение высоты подлокотника необходимо ослабить фиксатор, находящийся в передней части подлокотника, и снять подлокотник или установить подлокотник в нужное положение. После установки в нужное положения подлокотник следует зафиксировать.

5.29.6 Кресло-коляска оснащено колесами с задними пневматическими или цельнолитыми и передними цельнолитыми шинами.

Задние колеса – быстросъемные.

5.29.7 Кресло-коляска оснащено регулировкой оси переднего (поворотного) колеса по вертикали, что дает возможность пользователю несколько изменить наклон и высоту сиденья.

5.29.8 Кресло-коляска снабжено стальными рычагами (из стали марок Ст.3 – Ст.20 с гальваническим покрытием) стояночного тормоза слева и справа. Рукоятки рычагов выполнены из ударопрочного полистирола УПМ 0508. Перемещением рычагов управления тормозами можно осуществлять торможение кресла-коляски до полной блокировки колес.



*Стояночный тормоз нельзя использовать при движении.  
Необходимо использовать его только для стоянки*

5.29.9 Кресло-коляска оснащено антиопрокидывающим устройством, предохраняющим от опрокидывания кресло-коляску назад при угле наклона более 10°.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	48

## 5.30 Пульт управления

5.30.1 Управление креслами-колясками с электроприводом осуществляется с помощью пульта управления с джойстиком (см. рисунок 30).

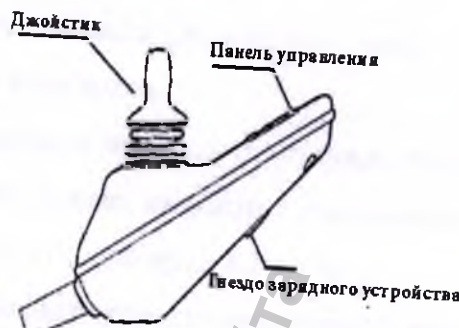


Рисунок 30

5.30.2 Корпус пульта управления изготовлен из пластика типа АБС 2020. Расположение кнопок и индикаторов пульта управления приведено на рисунке 31.



- 1 – индикатор уровня заряда батареи; 2 – кнопка ВКЛ/ВЫКЛ; 3 – кнопка звукового сигнала;  
4 – индикатор максимальной скорости; 5 – кнопки регулирования скорости движения;  
6 – кнопки подъема/опускания кресла

Рисунок 31

5.30.2.1 Индикатор уровня заряда батареи (1) представляет собой 10-сегментный индикатор состояния батареи; он также сигнализирует о неполадках, возникающих в электрической системе кресла-коляски.

5.30.2.2 Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (2) предназначена для включения и выключения системы управления креслом-коляской.

ЗМ	Лист	№ локум.	Подп.	Дата

Лист

49



*Не используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы остановить кресло-коляску, за исключением критических ситуаций*

5.30.2.3 Кнопка звукового сигнала (3) предназначена для подачи звукового сигнала с целью привлечения внимания пешеходов.

5.30.2.4 Индикатор максимальной скорости (4) представляет собой 5-сегментный индикатор, показывающий текущий уровень скорости в относительных единицах от 1 до 5 (каждая единица соответствует скорости примерно 1,2 км/ч).

5.30.2.5 Кнопки регулирования скорости движения (5) устанавливают более медленный (левая кнопка) и более быстрый (правая кнопка) уровень движения.

5.30.2.6 Кнопки подъема/опускания кресла (6) предназначены для подъема (правая кнопка) и опускания (левая кнопка), а также выполняют функцию вертикализатора (в кресле-коляске исполнения ФС129).

5.30.3 Джойстик осуществляет управление направлением движения кресла-коляски:

- для движения вперед необходимо переместить ручку вперед;
- для движения назад необходимо переместить ручку назад;
- для движения вправо необходимо переместить ручку вправо;
- для движения влево необходимо переместить ручку влево.

5.30.4 С помощью пульта управления осуществляется блокировка и разблокировка кресла-коляски.

5.30.4.1 Для блокировки кресла-коляски:

- при включенном пульте управления нажать и удерживать кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Через систему управления издаст звуковой сигнал;
- отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ;
- наклоняйте джойстик вперед до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал;
- наклоняйте джойстик в обратном направлении до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал;
- отпустите джойстик; прозвучит длительный сигнал.

Кресло-коляска заблокировано.

5.30.4.2 Для разблокировки кресла-коляски:

- включите пульт управления кнопкой ВКЛ/ВЫКЛ. Изображение на индикаторе максимальной скорости/профиля будет подниматься и опускаться;

Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

50

- наклоняйте джойстик вперед до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал.
  - наклоняйте джойстик в обратном направлении до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал.
- отпустите джойстик; прозвучит длительный сигнал.

Кресло-коляска разблокировано.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

51

## 6 МАРКИРОВКА

- 6.1 На каждом кресле-коляске прикреплена табличка, на которой указаны:
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя и его адрес;
  - наименование и обозначение кресла-коляски;
  - заводской порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
  - обозначение технических условий ТУ 9451-008-13391002-2015;
  - знак подтверждения соответствия;
  - год изготовления;
  - рекомендуемая максимальная масса пользователя.

Маркировка выполнена способом, обеспечивающим устойчивость надписей к воздействующим факторам внешней среды в процессе эксплуатации.

6.2 На каждом ящике или коробке для транспортирования наклеен ярлык, выполненный печатным способом. На ярлыке указаны:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение кресла-коляски;
- год и месяц упаковывания;
- обозначение технических условий ТУ 9451-008-13391002-2015.

6.3 Транспортная маркировка груза – по ГОСТ 14192. На ящик или коробку для транспортирования нанесены основные, дополнительные и информационные надписи и манипуляционные знаки «Верх», «Беречь от влаги».

Транспортная маркировка нанесена по трафарету или штемпелеванием черной водостойкой краской.

Нм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

52

## 7 ПОДГОТОВКА КРЕСЛА-КОЛЯСКИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



### ОПАСНО

*При посадке пользователя в кресло-коляску и высадке из него колеса должны быть поставлены на тормоза.*

*Запрещается вставать на подножки, которые при посадке и высадке пользователя должны быть подняты в вертикальное положение*



### ОСТОРОЖНО

*Запрещается эксплуатация кресла-коляски с неисправными тормозами*



### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять ею с помощью предусмотренных для этого ручек управления.*

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии тормозить кресло-коляску собственными силами.*

*Для парковки используйте тормоза на колесах кресла-коляски*

### 7.1 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н001

7.1.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.1.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.



Рисунок 32

7.1.3 Прикрепите спинку к креслу-коляске с помощью барашков-фиксаторов и установите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

Для складывания оттяните соответствующие фиксаторы и сложите ручки.

7.1.4 Для установки колес совместите ось колеса с отверстием на раме кресла-коляски, нажмите на кнопку на оси до упора, удерживая ее, вставьте ось с колесом до щелчка, затем отпустите кнопку. Колеса должны вращаться без заеданий и люфтов.

7.1.5 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	53

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

#### 7.1.6 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.1.7 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите подножки вверх;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.1.8 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

#### 7.1.9 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

#### 7.1.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.2 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н002

#### 7.2.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.2.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.2.3 Переведите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	54

7.2.4 Для установки подножек наденьте их на направляющие, находящиеся на раме кресла-коляски и поверните их в сторону от колеса до срабатывания фиксаторов.

7.2.5 С помощью универсального ключа и крепежа установите задние колеса в соответствующие отливы на задней части рамы, закрутите осевые болты, затем законтрите их гайками. Колеса должны свободно вращаться без заеданий и люфтов.

7.2.6 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.2.7 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.2.8 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.2.9 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.2.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.3 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н005

7.3.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.3.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

Изм	Лист	№ локум	Подп.	Дата	Лист	55

7.3.3 С помощью резьбовой втулки соедините левую и правую рулевые тяги, отрегулируете параллельное положение колес и зафиксируйте узел контргайками.

7.3.4 Установите в правый отлив рамы рулевой рычаг, слегка поворачивая его до полной фиксации, в левый отлив – тяговый рычаг ручного привода (для леворуких исполнений кресел-колясок – соответственно – наоборот).

7.3.5 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.3.6 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- поднимите вверх подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.3.7 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.3.8 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.3.9 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте рычаги ручного привода для управления скоростью и направлением движения.

7.3.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лист

## 7.4 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н006

7.4.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.4.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Для раскладывания кресла-коляски, упираясь ногой или рукой на заднюю поперечину рамы и удерживая рукой ручку управления, потянуть вверх (см. рисунок 33) до упора и щелчка.

Для складывания необходимо приподнять до упора два фиксатора на раме (см. рисунок 34) и потянуть ручку управления кресла-коляски в обратном направлении



Рисунок 33



Рисунок 34

7.4.3 Для установки сиденья на раму совместите пазы на кресле с П-образными скобами на раме (см. рисунок 35), далее опустить сиденье, не допуская перекосов, до щелчка и зафиксируйте сиденье дополнительно еще двумя крючками (см. рисунок 36).



Рисунок 35



Рисунок 36

Для снятия сиденья необходимо откинуть крючки, нажать на два рычага по бокам и потянуть кресло на себя (см. рисунок 37).



Рисунок 37

7.4.4 Угол наклона спинки регулируется с помощью винта-барашка (см. рисунок 38). Отпустите его на несколько оборотов, установите требуемый угол наклона, затем зафиксируйте.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

57



Рисунок 38

7.4.5 Высота подголовника изменяется с помощью винта, расположенного на спинке кресла-коляски (см. рисунок 39).



Рисунок 39

7.4.6 Для регулировки ширины и глубины сидения, требуется отпустить четыре гайки-барашка (см. рисунок 40), установить нужный размер и зафиксировать их снова.



Рисунок 40

7.4.7 Для установки ручки управления кресла-коляски в положение, удобное для сопровождающего, необходимо нажать две кнопки (см. рисунок 41) в основании в верхней части рамы, и выбрать нужное положение.



Рисунок 41

7.4.8 При необходимости установите абдуктор (см. рисунок 42).



Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

58

## Рисунок 42

7.4.9 Установите капюшон, закрепив на раме его фиксаторы.

7.4.10 Для посадки:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножку;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите подножку и поставьте на нее ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.4.11 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

## 7.5 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н007

7.5.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.5.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.5.3 Для установки подножек наденьте их на направляющие, находящиеся на раме кресла-коляски и поверните их в сторону от колеса до срабатывания фиксаторов.

7.5.4 С помощью универсального ключа и комплекта крепежа установите задние колеса в соответствующие отливы на задней части рамы, закрутите осевые болты, затем законтрите их гайками. Колеса должны вращаться без заеданий и люфтов.

7.5.5 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- поднимите вверх подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

59

7.5.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.5.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.5.8 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте пластиковые ободы на задних колесах.

7.5.9 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.6 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н008

7.6.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.6.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.6.3 Для фиксации установите перекладину и затяните два барабашка.

7.6.4 Для установки подножки необходимо надеть ее на направляющие, находящиеся на раме и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножки необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.6.5 С помощью универсального ключа и комплекта крепежа установите задние колеса в соответствующие отливы на задней части рамы, закрутите осевые болты, затем законтрите их гайками. Колеса должны вращаться без заеданий и люфтов.

7.6.6 Установите два антиопрокидывателя в соответствующие гнезда на раме до щелчка фиксатора.

Лист	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	60

#### 7.6.7 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.6.8 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.6.9 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.6.10 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.6.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.7 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н010

7.7.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.7.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.7.3 Установите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

7.7.4 Для установки колес совместите ось колеса с отверстием на раме кресла-коляски, нажмите на кнопку на оси до упора, удерживая ее, вставьте ось с колесом до щелчка, затем отпустите кнопку. Колеса должны вращаться без заеданий и люфтов.

7.7.5 Для посадки спереди:

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					61

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- поднимите вверх подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.7.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.7.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.7.8 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.7.9 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.8 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н011А

7.8.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.8.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.8.3 Зафиксируйте сиденье до защелкивания замков по периметру, сверху положите мягкое съемное сиденье, установите в пазы снизу сиденья санитарную емкость.

7.8.4 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие кресла-коляски, находящиеся на раме, и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок фиксатора по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	62

#### 7.8.5 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.8.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.8.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

#### 7.8.8 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

#### 7.8.9 Для парковки используйте стояночный тормоз.

#### 7.9 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н030

##### 7.9.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.9.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.9.3 Для установки подножки на кресло-коляску необходимо надеть подножку на направляющие, находящиеся на раме и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

63

Для снятия подножки необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.9.4 Поднимите ручки управления вверх до щелчка фиксаторов. Для складывания нажмите рычаги фиксаторов и опустите ручки управления.

Складывание кресла-коляски производится в обратном порядке.

7.9.5 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.9.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.9.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.9.8 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.10 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н031

7.10.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.10.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Разведите опоры задних и передних колес до упора, чтобы разложить кресло-коляску.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	64

ло-коляску по длине. Переведите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

**7.10.3 Установите вкладыш с сиденьем и спинкой, затем зафиксируйте подголовник.**

При необходимости, установите капюшон, абдуктор, столик.

Складывание кресла-коляски осуществляется в обратной последовательности.

**7.10.4 Для посадки:**

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

**7.10.5 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.**



**ВНИМАНИЕ**

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

**7.10.6 Для парковки используйте стояночный тормоз.**

**7.11 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н035**

7.11.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.11.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.11.3 Переведите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

7.11.4 Чтобы установить колеса, совместите ось с отверстием на раме, нажмите на кнопку на оси до упора, удерживая ее, вставьте ось с колесом до щелчка. Колеса должны вращаться без заеданий и люфтов.

7.11.5 Для установки подножек на кресло-коляску необходимо их надеть на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

Складывание кресла-коляски производится в обратном порядке.

**7.11.6 Для посадки спереди:**

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	65

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.11.7 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.11.8 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.11.9 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте пластиковые ободы на задних колесах.

7.11.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.

#### 7.12 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» Н040

7.12.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.12.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.12.3 Прикрепите спинку к креслу-коляске с помощью барабашков-фиксаторов и установите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

Для складывания оттяните соответствующие фиксатор и сложите ручки.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					66

7.12.4 Для установки колес совместите ось колеса с отверстием на раме кресла-коляски, нажмите на кнопку на оси до упора, удерживая ее, вставьте ось с колесом до щелчка, затем отпустите кнопку. Колеса должны вращаться без заеданий и люфтов.

7.12.5 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.12.6 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.12.7 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.12.8 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.12.9 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.12.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.13 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС108

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	67

7.13.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.13.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.13.3 Прикрепите спинку к креслу-коляске с помощью баращков-фиксаторов и установите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

Для складывания оттяните соответствующие фиксаторы и сложите ручки.

7.13.4 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.13.5 Для настройки положения пульта управления установите наиболее удобное для манипуляций рукой расстояние до джойстика и закрепите винтовую гайку.

7.13.6 Установите аккумулятор в отделение для аккумуляторной батареи, соедините разъем питания аккумуляторов с пультом управления.

7.13.7 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный или электромагнитный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.13.8 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный или электромагнитный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.13.9 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					68



## ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.13.10 При аварийной ситуации, для самостоятельного передвижения на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.13.11 Для парковки используйте стояночный тормоз.

7.13.12 Для самостоятельного передвижения нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ пульта управления. Включится световой индикатор подачи энергии. Свечение зеленого светового индикатора означает, что аккумуляторы имеют достаточный запас электрической энергии.

Скорость движения можно отрегулировать при помощи кнопки уменьшения/увеличения скорости на устройстве контроля. Управление креслом-коляской осуществляется при помощи джойстика пульта. Рекомендуется начинать движение на низкой скорости. Перемещайте ручку плавно для того, чтобы ознакомиться с режимами разгона: перемещайте ручку вперед для движения вперед, влево – для движения влево, вправо – для движения вправо, назад – для движения назад.

7.13.13 В случае выхода из строя системы управления креслом-коляской или слишком малой емкости ее аккумуляторной батареи вследствие разряда, кресло-коляску можно переместить вручную. Для этого поверните переключатели муфт, расположенные на редукторах. В этом случае соблюдайте особую осторожность при передвижении.

## 7.14 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС111А

7.14.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.14.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.14.3 Переведите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

7.14.4 Для установки подножек необходимо надеть подножку на направляющие находящиеся на раме, и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать рычажок фиксатора по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

69

7.14.5 Для установки отделения для аккумуляторов поднимите его, затем повесьте крючки на штангу для крепления отделения для аккумуляторных батарей. Соедините разъем питания аккумуляторов с пультом управления.

7.14.6 Для настройки положения пульта управления установите наиболее удобное для манипуляций рукой расстояние до джойстика и закрепите вантовую гайку.

7.14.7 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.14.8 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.14.9 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления. См. также 7.14.12.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.14.10 Для парковки используйте электромагнитный тормоз.

7.14.11 Для самостоятельного передвижения нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ пульта управления. Включится световой индикатор подачи энергии. Свечение зеленого светового индикатора означает, что аккумуляторы имеют достаточный запас электрической энергии.

Скорость движения можно отрегулировать при помощи кнопки уменьшения/увеличения скорости на устройстве контроля. Управление креслом-коляской осуществляется при помощи джойстика пульта. Рекомендуется начинать движение на низкой скорости.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	70

Перемещайте ручку плавно для того, чтобы ознакомиться с режимами разгона: перемещайте ручку вперед для движения вперед, влево – для движения влево, вправо – для движения вправо, назад – для движения назад.

7.14.12 В случае выхода из строя системы управления креслом-коляской или слишком малой емкости ее аккумуляторной батареи вследствие разряда, кресло-коляску можно переместить вручную. Для этого поверните переключатели муфт, расположенные на редукторах. В этом случае соблюдайте особую осторожность при передвижении.

### **7.15 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС123С-43**

7.15.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.15.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки.

7.15.3 Для установки подножек на кресло-коляску необходимо надеть подножку на направляющие находящиеся на раме, и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать рычажок фиксатора по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.15.4 Установите в пазы подлокотники с щитками, отрегулируйте необходимую высоту (высота подлокотников имеет 4 уровня регулировки через каждые 20 мм).

7.15.5 Вставьте опору пульта управления в фиксирующий футляр рядом с подлокотником, и, установив наиболее удобное для манипуляций рукой расстояние до джойстика, закрепите вантовую гайку При необходимости установите антиопрокидывающие устройства и положите подушку на сиденье.

7.15.6 Отделение для аккумуляторов уже установлено в кресле-коляске и не требует дополнительной сборки. Соедините разъем питания аккумулятора с пультом управления.

7.15.7 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на электромагнитный тормоз;
- поднимите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.15.8 Для посадки с боковой стороны:

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	71

- поставьте кресло-коляску на электромагнитный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- поднимите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.15.9 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления. См. также 7.15.13.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.15.10 Для парковки используйте электромагнитный тормоз.

7.15.11 Для самостоятельного передвижения нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ пульта управления. Включится световой индикатор подачи энергии. Свечение зеленого светового индикатора означает, что аккумуляторы имеют достаточный запас электрической энергии.

Скорость движения можно отрегулировать при помощи кнопки уменьшения/увеличения скорости на устройстве контроля. Управление креслом-коляской осуществляется при помощи джойстика пульта. Рекомендуется начинать движение на низкой скорости. Перемещайте ручку плавно для того, чтобы ознакомиться с режимами разгона: перемещайте ручку вперед для движения вперед, влево – для движения влево, вправо – для движения вправо, назад – для движения назад.

7.15.12 Для включения и выключения габаритных огней используйте кнопку, находящуюся справа под сиденьем.

7.15.13 В случае выхода из строя системы управления креслом-коляской или слишком малой емкости ее аккумуляторной батареи вследствие разряда, кресло-коляску можно переместить вручную. Для этого поверните переключатели муфт, расположенные на редукторах. В этом случае соблюдайте особую осторожность при передвижении.

### 7.16 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС129

7.16.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.16.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
					Лист	72

7.16.3 Установите в отливы рамы спинку в сборе с подлокотниками и зафиксируйте барашками, поставьте с боковых сторон упоры для тулowiща и зафиксируйте их.

7.16.4 Со стороны подножки, справа и слева, открутите две гайки и подсоедините приводные кронштейны.

7.16.5 Для настройки положения пульта управления установите наиболее удобное для манипуляций рукой расстояние до джойстика и закрепите вантовую гайку.

7.16.6 Отделение для аккумуляторов уже установлено в кресле-коляске и не требует дополнительной сборки. Соедините разъем питания аккумулятора с пультом управления.

7.16.7 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на электромагнитный тормоз;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- поставьте на подножку ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.16.8 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на электромагнитный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники в исходное положение, поставьте ноги на подножку;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.16.9 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления. См. также 7.16.14.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.16.10 Для парковки используйте электромагнитный тормоз.

7.16.11 Для самостоятельного передвижения нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ пульта управления. Включится световой индикатор подачи энергии. Свечение зеленого светового индикатора означает, что аккумуляторы имеют достаточный запас электрической энергии.

Скорость движения можно отрегулировать при помощи кнопки уменьшения/увеличения скорости на устройстве контроля. Управление креслом-коляской осуществляется

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	73

при помощи джойстика пульта. Рекомендуется начинать движение на низкой скорости. Перемещайте ручку плавно для того, чтобы ознакомиться с режимами разгона: перемещайте ручку вперед для движения вперед, влево – для движения влево, вправо – для движения вправо, назад – для движения назад.

7.16.12 Функция вертикализатора позволяет изменять высоту и углы наклона кресла пользователя, в.т.ч. принять вертикальное, положение. Функция включается при нажатии кнопки 6 (см. рисунок 31). Для изменения положения удерживайте кнопку подъема или опускания вертикализатора и отпустите ее, когда кресло-коляска примет необходимое положение.

7.16.13 Для включения и выключения габаритных огней используйте кнопку, находящуюся справа под сиденьем.

7.16.14 В случае выхода из строя системы управления креслом-коляской или слишком малой емкости ее аккумуляторной батареи вследствие разряда, кресло-коляску можно переместить вручную. Для этого поверните переключатели муфт, расположенные на редукторах. В этом случае соблюдайте особую осторожность при передвижении.

## 7.17 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС204

7.17.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.17.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки.

7.17.3 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие кресла-коляски, находящиеся на раме, и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок фиксатора по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.17.4 Для установки подлокотников необходимо вставить их в пазы на раме, отрегулировать необходимую высоту с помощью кронштейна на профиле подлокотника, и зафиксировать вантовые гайки на раме и кронштейне.

7.17.5 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	74

7.17.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.17.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.17.8 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.17.9 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.18 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС209

7.18.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.18.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.18.3 Переведите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

7.18.4 Для исключения самопроизвольного складывания заблокируйте замок на распорной рейке.

7.18.5 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме кресла-коляски и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксаторов.

Складывание осуществляется в обратной последовательности.

7.18.6 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					75

– опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.18.7 Для посадки с боковой стороны:

– поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;

– снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;

– сложите вверх подножки;

– при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;

– установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.18.8 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.18.9 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.18.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.19 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС251

7.19.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.19.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.19.3 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора. Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.19.4 При необходимости установите антипрокидывающие устройства и подушку спинки.

7.19.5 Для посадки спереди:

– поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;

– сложите вверх подножки;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист

76

- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.19.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.19.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

#### 7.19.8 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

#### 7.19.7 Для парковки используйте стояночный тормоз, во время движения используйте рычаги ручного тормоза, расположенные под ручками управления.

### 7.20 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС258

#### 7.20.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

#### 7.20.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде.

#### 7.20.3 Разведите опоры передних и задних колес до упора.

#### 7.20.4 Раздвиньте раму на ширину сиденья и зафиксируйте замки трех поперечин.

#### 7.20.5 Установите и зафиксируйте подголовник.

#### 7.20.6 При необходимости, установите капюшон и подушку подголовника на липучку «Велькро».

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					77

7.20.7 Для установки подножек необходимо надеть их на два штифта на раме и повернуть вперед до щелчка фиксатора. При необходимости опустите их в горизонтальное положение.

7.20.8 Установите боковые опоры сиденья в пазы на раме, поверните рычаг фиксатора на 90°, заблокируйте сидение.

Складывание кресла-коляски осуществляется в обратном порядке.

7.20.9 Для посадки:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.20.10 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять ею с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.20.11 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.21 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС682

7.21.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.21.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.21.3 Зафиксируйте сидение до защелкивания замков по периметру, сверху положите мягкое съемное сиденье.

7.21.4 Установите в пазы стульчака санитарную емкость.

7.21.5 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие кресла-коляски, находящиеся на раме, и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок фиксатора по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист

**7.21.6 Для посадки спереди:**

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

**7.21.7 Для посадки с боковой стороны:**

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

**7.21.8 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.**



**ВНИМАНИЕ**

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

**7.21.9 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.**

**7.21.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.**

**7.22 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС871**

**7.22.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.**

**7.22.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.**

**7.22.3 Разверните подножки в рабочее положение. При необходимости отрегулируйте высоту подножек.**

**7.22.4 Для посадки:**

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;

Лист

79

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.22.5 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.

#### **ВНИМАНИЕ**

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.22.6 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.22.7 Для парковки используйте стояночный тормоз.

#### **7.23 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС951**

7.23.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.23.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.23.3 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме кресло-коляски и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксаторов.

7.23.4 При необходимости установите подушку сидения и спинку с помощью липучки «Велькро».

7.23.3 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.23.4 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;

Изм	Лист	№ докум	Подп	Лата

Лист

80

– установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.23.5 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.23.6 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.23.7 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.24 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС954

7.24.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.24.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.24.3 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие кресла-коляски, находящиеся на раме, и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок фиксатора по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.24.4 При необходимости в отливы рамы под ручками, нажав кнопку фиксатора с левой стороны установите подголовник, до щелчка фиксатора.

Складывание осуществляется в обратной последовательности.

7.24.5 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.24.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	81

- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.24.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.24.8 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.24.9 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.25 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС958

7.25.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.25.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.25.3 Откиньте и разверните подножки.

7.25.4 Установите на раму сиденье, совместив места фиксации с отверстиями на раме, и заблокируйте его с помощью штыревых кнопочных фиксаторов, расположенных с обратной стороны сидения.

7.25.5 Установите на раму спинку, совместив ее места фиксации с отверстиями на раме, и заблокируйте их с помощью штыревых кнопочных фиксаторов, расположенных с обратной стороны спинки

7.25.6 Установите в отливы рамы рядом с ручками управления съемный кронштейн подголовника, надавите на него до щелчка фиксатора.

7.25.7 При необходимости установите и зафиксируйте на требуемой высоте барашком подголовник, прикрепите абдуктор, боковые упоры для туловища, а также антиопрокидывающие устройства.

Складывание кресла-коляски производится в обратном порядке.

7.25.8 Для посадки спереди:

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	82

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

#### 7.25.9 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.25.10 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.25.11 Для парковки используйте стояночный тормоз.

### 7.26 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» ФС985

7.26.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.26.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.26.3 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора. Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	83

7.26.4 Установите сиденье и спинку на раму и заблокируйте их с помощью кнопочных штыревых фиксаторов, расположенных с обратной стороны спинки и сидения, совместив с отверстиями рамы.

7.26.5 Установите в отливы рамы рядом с ручками управления съемный кронштейн, надавите на него до щелчка фиксатора.

7.26.6 Установите подголовник на требуемую высоту, законтрите его барашком.

7.26.7 При необходимости установите со стороны задних колес антиопрокидывающие устройства, а также абдуктор и боковые упоры для туловища, зафиксируйте их положение барашками.

7.26.8 В качестве дополнительного аксессуара возможна установка столика, опоры которого должны ставиться в отливы рамы с внешней стороны подлокотника и фиксироваться барашками.

7.26.9 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.26.10 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение;
- пристегните ремень безопасности.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.26.11 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	84

7.26.12 Для парковки используйте стояночный тормоз.

#### 7.27 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» 2000

7.27.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.27.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.27.3 Переведите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

7.27.4 Для установки подножки на кресло-коляску необходимо надеть подножку на направляющие, находящиеся на раме и повернуть в сторону от колеса до срабатывания фиксатора. Для снятия подножки необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

Складывание кресла-коляски производится в обратном порядке.

##### 7.27.5 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

##### 7.27.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.27.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.

#### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.27.8 Для парковки используйте стояночный тормоз.

Лист

85

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

## 7.28 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» 4000

7.28.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.28.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 32.

7.28.3 Переведите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

7.28.4 Разверните подножки и подлокотники в рабочее положение таким образом, чтобы они былиочно зафиксированы.

Складывание кресла-коляски производится в обратном порядке.

7.28.5 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх опоры для стоп;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите опоры для стоп и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.28.6 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- откиньте подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите вверх опоры для стоп;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и опоры для стоп в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.28.7 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять им с помощью предусмотренных для этого ручек управления.



### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.28.7 Для парковки используйте стояночный тормоз, во время движения используйте рычаги ручного тормоза, расположенные под ручками управления.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	86

## **7.29 Кресло-коляска для инвалидов «Армед» 5000**

7.29.1 Кресло-коляска складывается и раскладывается без использования инструмента.

7.29.2 Извлеките кресло-коляску из упаковки. Кресло-коляска поставляется в сложенном виде. Надавите на направляющие сиденья, чтобы разложить кресло-коляску по ширине, как показано на рисунке 30.

7.29.3 Прикрепите спинку к креслу-коляске с помощью барашков-фиксаторов и установите ручки управления в рабочее положение до щелчка фиксатора.

Для складывания оттяните фиксатор и сложите ручки.

7.29.4 Для установки колес совместите ось колеса с отверстием на раме кресла-коляски, нажмите на кнопку на оси до упора, удерживая ее, вставьте ось с колесом до щелчка, затем отпустите кнопку. Колеса должны вращаться без заеданий и люфтов.

7.29.5 Для установки подножек необходимо надеть их на направляющие, находящиеся на раме, и повернуть их в сторону от колеса до срабатывания фиксатора.

Для снятия подножек необходимо нажать на рычажок по направлению к центру, повернуть подножку в сторону колеса и движением вверх снять ее с направляющих.

7.29.6 Для посадки спереди:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- сложите вверх подножки;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- опустите вниз подножки и поставьте на них ноги.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.29.7 Для посадки с боковой стороны:

- поставьте кресло-коляску на стояночный тормоз;
- снимите подлокотник со стороны, с которой будет пересаживаться пользователь;
- сложите подножки вверх;
- при помощи сопровождающего лица переместите пользователя в кресло-коляску;
- установите подлокотники и подножки в исходное положение.

Высадка осуществляется в обратной последовательности.

7.29.8 Сопровождающее лицо может приводить кресло-коляску в движение и управлять ею с помощью предусмотренных для этого ручек управления.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	87



### ВНИМАНИЕ

*Сопровождающее лицо должно быть физически и психически в состоянии оценивать управление креслом-коляской собственными силами*

7.29.9 При самостоятельном передвижении на кресле-коляске используйте металлические ободы с гальваническим покрытием на задних колесах.

7.29.10 Для парковки используйте стояночный тормоз.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

Изм	Лист	№ локум	Подп.	Дата

Лист

88

## 8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

8.1 При возникновении неисправности, связанной с неправильным функционированием кресла-коляски, необходимо обратиться в сервисную службу предприятия-изготовителя.



### ВНИМАНИЕ

*Ремонт кресла-коляски собственными силами не разрешается*

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

Изм	Лист	№ локум	Подп	Дата

Лист

89

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 При эксплуатации кресло-коляска требует определенного технического ухода.

9.2 Дезинфекцию проводить в соответствии с «Методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения» МУ-287-113, утвержденными 30.12.1998 г. Допускается протирание поверхностей 1 % раствором монохлорамина ХБ по ГОСТ 14193-78.

9.3 Механизм складывания необходимо периодически (не реже одного раза в месяц) смазывать тонким слоем машинного масла.

### ВНИМАНИЕ

*Поверхность металлических деталей кресла-коляски имеет декоративно-защитное покрытие и поэтому требует к себе бережного отношения.*

*Следует предохранять поверхности металлических деталей от ударов твердыми и острыми предметами*

9.4 Периодически проверяйте давление в камерах пневматических шин.

### ВНИМАНИЕ

*Не допускайте езды на спущенных шинах: это может привести к повреждению узлов и элементов кресла-коляски и травмированию пользователя*

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	90

## 10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Кресло-коляска, освобожденное от транспортной упаковки, должно храниться при температуре окружающего воздуха от +5 до +40 °C, относительной влажности до 80 % при температуре +25 °C.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию и разрушающих покрытия.

10.2 Срок хранения кресла-коляски без переконсервации – не более 6 месяцев.

10.3 Кресло-коляска в упаковке предприятия-изготовителя допускает транспортировку всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с ГОСТ Р 50444 и правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

10.4 При транспортировании ящик или коробка с креслами-колясками должен быть закреплен и защищен от прямого воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

10.5 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать следующим:

- температура окружающего воздуха от минус 50 °C до +50 °C;
- относительная влажность воздуха 96 % при температуре +35 °C.

10.6 Запрещается опрокидывать на бок, переворачивать и резко бросать упакованное кресло-коляску во избежание его повреждения.

10.7 При получении кресла-коляски потребитель обязан проверить целостность транспортной упаковки. В случае обнаружения ее повреждения необходимо уведомить об этом транспортную компанию и поставщика.

10.8 По истечении срока службы или списания в результате выхода из строя кресла-коляски подлежат утилизации.

Допускается утилизация кресел-колясок (за исключением пульта управления и аккумулятора) вместе с бытовыми отходами.

Пульт управления должен утилизироваться вместе с электрическими и электронными изделиями на общих основаниях, а при наличии программы сбора и обработки отходов, определенной местными органами власти, утилизация осуществляется в соответствии с этой программой.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	91

Вышедшие из строя аккумуляторные батареи подлежат обязательной сдаче в пункт приема отработанных аккумуляторов для последующей надлежащей утилизации.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист  
92

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.roszdravnadzor.gov.ru

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кресла-коляски требованиям, установленным настоящим руководством по эксплуатации, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

11.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки потребителю или со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

11.3 Гарантийный срок эксплуатации аккумуляторной батареи – 6 месяцев со дня отгрузки потребителю или со дня продажи через розничную торговую сеть.

11.4 На расходные материалы гарантии не распространяются.

11.5 Гарантийный срок продлевается на время от подачи рекламации до устранения неисправности силами предприятия-изготовителя или ремонтной организации.

11.6 Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно ремонтировать кресло-коляску вплоть до замены его в целом, если за этот срок кресло-коляска выйдет из строя или ухудшатся его характеристики, установленные настоящим руководством по эксплуатации.

11.5 Срок службы кресла-коляски – 5 лет.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	93

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кресло-коляска для инвалидов «Армед» \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_.  
соответствует техническим условиям ТУ 9451-008-13391002-2015 и признано годным для  
эксплуатации.

Параметры и характеристики кресла-коляски для инвалидов «Армед» \_\_\_\_\_,  
заводской номер \_\_\_\_\_, приведены в приложении А.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

М.П.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	94

### 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Кресло-коляска для инвалидов «Армед» \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, упаковано на предприятии-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Лист  
95

## 14 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

14.1 В случае отказа кресла-коляски в работе или неисправности его в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приемке кресла-коляски, потребитель должен выслать в адрес изготовителя письменное извещение со следующими данными:

- тип кресла-коляски, заводской номер, дата выпуска и дата ввода в эксплуатацию;
  - характер дефекта (или некомплектности);
  - адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона.

14.2 Рекламации направлять по адресу: 143912, Московская область, г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, Западная коммунальная зона, владение 1А.

14.3 Порядок рекламирования и предъявления штрафных санкций определяется действующими условиями поставки продукции.

#### 14.4 Лист регистрации рекламаций

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Пата

Лист

96

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
**(обязательное)**

**ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, КОТОРУЮ ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
 ОБЯЗАН УКАЗАТЬ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Изготовитель: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Модель: \_\_\_\_\_

Максимальная масса пользователя, кг: \_\_\_\_\_

Ссылка на стандарт	Наименование характеристики	min	max	Ссылка на стандарт	Наименование характеристики	min	max
	Полная длина с подножкой, мм				Угол наклона сиденья, градус		
	Полная ширина, мм				Эффективная глубина сиденья, мм		
	Длина сложенного кресла-коляски, мм				Эффективная ширина сиденья, мм		
	Ширина сложенного кресла-коляски, мм				Высота сиденья, мм		
	Общая масса, кг				Угол наклона спинки, градус		
	Масса самой тяжелой части, кг				Длина подножки, мм		
	Статическая устойчивость при спуске, градус				Угол наклона подножки, градус		
	Статическая устойчивость при подъеме, градус				Высота подлокотника, мм		
	Боковая статическая устойчивость, градус				Расстояние от подлокотника до спинки, мм		
	Запас хода, км				Диаметр ручного обода, мм		
	Динамическая устойчивость при подъеме, градус				Горизонтальное положение оси, мм		
	Высота препятствия, мм				Минимальный радиус разворота, мм		
	Максимальная скорость вперед, км/ч				Максимальный тормозной путь при максимальной скорости, мм		

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					97

Кресло-коляска соответствует следующим международным стандартам:

- а) технические требования и методы испытания на статическую, ударную и усталостную прочность по ИСО 7176-8 ..... Да
- б) электросистемы и системы управления кресел-колясок с электроприводом – требования и методы испытаний по ИСО 7176-14 ..... Да
- в) климатические испытания кресел-колясок с электроприводом по ИСО 7176-9 ..... Да
- г) требования стойкости к возгоранию материалов, используемых для обивки мягких элементов кресла-коляски по ИСО 7176-16 ..... Да

**П р и м е ч а н и е** – В настоящем приложении применяют только те характеристики, которые относятся к конкретному креслу-коляске.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	98

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 1

- Наименование изделия: Кресло-коляска для инвалидов «Армед» \_\_\_\_\_.
- Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне (либо в счете-фактуре). При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
- В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

Срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи \_\_\_\_\_

**Гарантия распространяется только на те случаи, когда изделие вышло из строя не по вине покупателя!**

Претензий по качеству, состоянию и комплектации оборудования не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомился и согласен.

Покупатель: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Продавец: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 2

- Наименование изделия: Кресло-коляска для инвалидов «Армед» \_\_\_\_\_.
- Дата покупки отмечается продавцом в гарантийном талоне (либо в счете-фактуре). При отсутствии такой отметки срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.
- В случае обнаружения неисправностей в изделии в гарантийный период, покупатель может обратиться к продавцу для его ремонта только при наличии настоящего талона.

Срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи \_\_\_\_\_

**Гарантия распространяется только на те случаи, когда изделие вышло из строя не по вине покупателя!**

Претензий по качеству, состоянию и комплектации оборудования не имею.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомился и согласен.

Покупатель: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Продавец: \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

М.П.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	99

## Лист регистрации изменений

100 (сто) листов



Генеральный директор  
ООО «НПП МТ «АРМЕД»

Е.В. Корденков

Информация получена с официальной  
Федеральной службы по надзору в сфере  
[www.roszdravnadzor.gov.ru](http://www.roszdravnadzor.gov.ru)